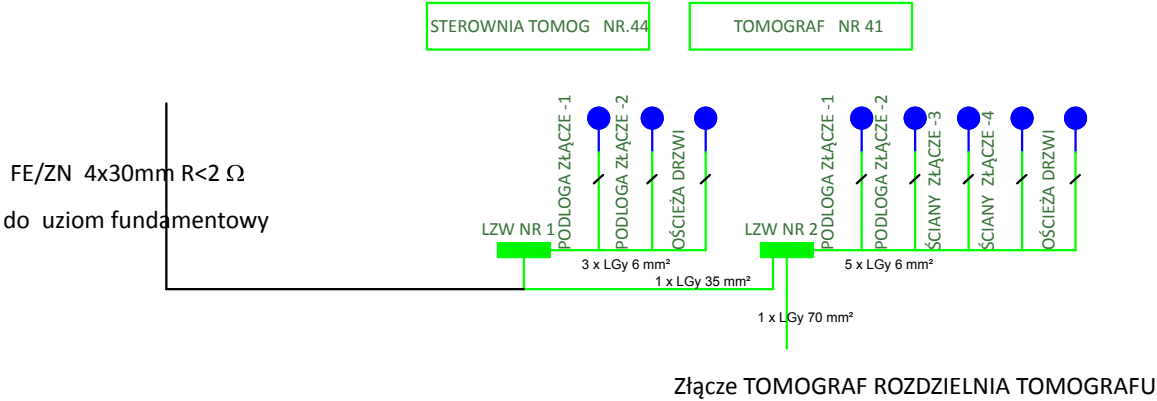


Lp	Trasa kabla		Pi [kW]	Ib	Przewód				Zabezpieczenia przeciążeniowe										Spadek	
				[A]															napięcia	
																	ΔU%			
	Skąd	Dokąd		Typ	S [mm ²]	Iz [A]	l [m]	Typ	In	Char. zab.	I2 [A]	Ib	≤	In	≤	Iz	I2 ≤ 1,45Iz	Moc odb. P [kW]	Całość ΔU [%]	
1	RG-B	TG-B	105,0	159,90	N2XH-J	120	185	80	RBK	160	HN01	224,0	159,9	≤	160	≤	185,0	224 ≤ 268,3	105	0,52
1	TG-B	IT-TOM-B	80,0	121,83	N2XH-J	70	185	55	RBK	140	HN00	196,0	121,8	≤	140	≤	185,0	196 ≤ 268,3	80	0,47
2	RG-B1	TR-SOR PODST	26,6	40,51	N2XH-J	35	157	55	R303/65	40	gG	56,0	40,5	≤	40	≤	157,0	56 ≤ 227,7	26,6	0,31
3	RG-B1	TR-SOR REZERW	38,6	58,78	N2XH-J	35	157	52	R303/63A	63	gG	88,2	58,8	≤	63	≤	157,0	88,2 ≤ 227,7	38,6	0,43
4	RG-B	IT-TOMO PODST.	2,0	9,06	N2XH-J	10	54	22	R301/63A	16	gG	22,4	9,1	≤	16	≤	54,0	22,4 ≤ 78,3	2,0	0,003
5	RG-B	IT-TOMO REZ.	2,0	9,06	N2XH-J	10	54	22	R301/63A	16	gG	22,4	9,1	≤	16	≤	54,0	22,4 ≤ 78,3	2,0	0,003
6	TG-B	TR-B-1	25,0	38,07	N2XH-J	35	157	30	R303/63A	40	gG	56,0	38,1	≤	40	≤	157,0	56 ≤ 227,7	25,0	0,16
7	RG-B	TB-B-1	25,0	38,07	N2XH-J	35	157	60	R303/63A	40	gG	56,0	38,1	≤	40	≤	157,0	56 ≤ 227,7	25,0	0,32
8	RG-C	TR-C-1	18,0	27,41	N2XH-J	35	157	55	R303/63A	32	gG	44,8	27,4	≤	32	≤	157,0	44,8 ≤ 227,7	18,0	0,21
9	RG-C	TR-C-1	18,0	27,41	N2XH-J	35	157	55	R303/63A	32	gG	44,8	27,4	≤	32	≤	157,0	44,8 ≤ 227,7	18,0	0,21

SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH



Złącze TOMOGRAF ROZDZIELNIA TOMOGRAFU

Niniejsza dokumentacja stanowi własność B.U.P.W. ARCHPEAK Paweł Wyczalkowski i może być wykorzystywana zgodnie z zamówieniem. Udostępnianie osobie trzeciej lub kopiowanie wymaga pisemnej zgody firmy B.U.P.W. ARCHPEAK Paweł Wyczalkowski.

Biuro usług projektowo-wykonawczych
ARCHPEAK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
UL.SULECHOWSKA33/2
ZIELONA GÓRA 65-022
NIP: 929-175-43-39

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B
ETAP I - PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI TOMOGRAFII
KOMPUTEROWEJ

W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
"MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO
ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM.
KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."*

INWESTOR:
SZPITAL UNIWERSYTECKI IM.
KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ZYTY 26
ADRES:
UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA
DZ. NR 61/12

NAZWA RYSUNKU: DIAGRAM POŁĄCZEŃ ROZDZIELNIC

DATA:
08.2024

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PODPIS:

PROJEKTANT: MGR INŻ. MAREK MEJNARTOWICZ
UPR. W SPECJ. ELEKTRYCZNEJ
LBS/0046/POOE/13

PROJEKTANT: INŻ. ADAM TRAMŚ
UPR. W SPECJ. ELEKTRYCZNEJ
73/83/ZG

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ WALICA

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WYCZALKOWSKA

RYS. NR:
E-3

w/s = 297.0 / 420.0